

# 2016-2022年中国石油天然气开采市场竞争规模及 十三五产业投资评估报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国石油天然气开采市场竞争规模及十三五产业投资评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/244263244263.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

石油天然气开采业是国民经济的重要支柱，石油天然气开采行业的发展关系到国民经济的发展，关系到国家安全，而且与人们的生活息息相关。在举国上下的关心支持下，我国油气产业迅速崛起。1949年新中国成立时，全国原油产量仅有12万吨。2010年，中国原油产量突破2亿吨，天然气产量达到950亿立方米。

2014年我国原油产量20949万吨，同比增长0.6%；原油加工量45642万吨，增长2.8%。2014年全国天然气产量1279亿立方米，同比增长5.7%；天然气进口量578亿立方米，增长8.2%；天然气表观消费量1786亿立方米，增长5.6%。

自2015年4月1日起，天然气存量气和增量气门站价格并轨，全面理顺非居民用气价格，意味着天然气价格改革完成“破冰之旅”，天然气发展空间将不断扩大。我国的东北、西北、西南陆上和海上四大油气进口通道的战略格局已初步成型，有利于实现石油运输渠道多元化，保障我国的能源供应安全。

我国油气资源丰富，勘探领域和地区广泛，勘探程度和资源转化率较低，油气勘探潜力巨大。我国油气储产量增长已进入高峰期，这一高峰期可能延续到2050年左右。未来油气勘探发展的总趋势：一是从中新生界向古生界转移，二是从中国东部向西部转移，三是从陆地向海洋转移，四是从石油向天然气（含非常规天然气）转移，五是从中浅层向中深层转移，六是快速发展非常规油气领域，七是开发利用国外油气资源。

《2016-2022年中国石油天然气开采市场竞争规模及十三五产业投资评估报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 【报告大纲】

#### 第一章 石油天然气概述

##### 1.1 石油天然气基本概念

###### 1.1.1 石油的定义

###### 1.1.2 石油产品分类

###### 1.1.3 天然气的概念和分类

###### 1.1.4 天然气的性质和特点

###### 1.1.5 天然气的主要用途

##### 1.2 国际油气资源概况

### 1.2.1 国际原油分布概况综述

### 1.2.2 世界各区域原油分布

### 1.2.3 世界天然气资源分布状况

### 1.2.4 全球海洋油气资源及分布

## 1.3 中国油气资源概况

### 1.3.1 中国石油资源的分布

### 1.3.2 中国天然气资源的分布

### 1.3.3 中国天然气资源主要勘探领域

### 1.3.4 中国海洋油气资源储量丰富

## 第二章 2013-2015年国际石油天然气开采业分析

### 2.1 2013-2015年国际石油天然气开采综述

#### 2.1.1 世界油气勘探发展史

#### 2.1.2 2013年世界油气资源储量、产量数据

#### 2.1.3 2014年世界油气资源储量、产量数据

#### 2.1.4 2013年国际油气市场交易情况

#### 2.1.5 2014年世界油气勘探开发进展

#### 2.1.6 2015年全球油气并购交易情况

#### 2.1.7 国外油气资源监管分析及启示

### 2.2 沙特阿拉伯

#### 2.2.1 沙特阿拉伯石油天然气行业概况

#### 2.2.2 2013年沙特开采页岩油气

#### 2.2.3 2014年沙特油气产量分析

#### 2.2.4 2015年沙特油气产量分析

#### 2.2.5 沙特石油工业相关政策综述

#### 2.2.6 沙特未来将大幅提升天然气产量

### 2.3 俄罗斯

#### 2.3.1 俄罗斯石油天然气工业综述

#### 2.3.2 2013年俄罗斯油气产业发展态势

#### 2.3.3 2014年俄罗斯油气产业简析

#### 2.3.4 2015年俄罗斯油气产业发展情况

#### 2.3.5 俄罗斯拟提高石油天然气产量

### 2.4 美国

#### 2.4.1 美国石油资源储量及市场供需

#### 2.4.2 2013年美国天然气行业产销状况

#### 2.4.3 2014年美国石油天然气产量情况

#### 2.4.4 2015年美国油气产业发展形势分析

#### 2.4.5 美国积极加快近海油气资源开发

### 2.5 伊朗

#### 2.5.1 伊朗油气资源概述

#### 2.5.2 伊朗油气工业总体发展状况

#### 2.5.3 2013年伊朗加速推进油气勘探

#### 2.5.4 2014年伊朗油气产业概况

#### 2.5.5 2015年伊朗天然气产能分析

### 2.6 伊拉克

#### 2.6.1 伊拉克油气勘探与生产情况

#### 2.6.2 伊拉克石油产量实现快速提升

#### 2.6.3 2014年伊拉克石油出口状况

#### 2.6.4 伊拉克油气资源管理体制与政策

### 2.7 哈萨克斯坦

#### 2.7.1 哈萨克斯坦石油产业发展历程

#### 2.7.2 哈萨克斯坦油气产业发展概况

#### 2.7.3 2013年哈萨克斯坦油气出口简析

#### 2.7.4 2014年哈萨克斯坦油气出口简析

#### 2.7.5 2015年哈萨克斯坦油气开采情况

#### 2.7.6 哈萨克斯坦石油产量增长预测

### 2.8 其他国家石油天然气开采情况

#### 2.8.1 挪威

#### 2.8.2 埃及

#### 2.8.3 古巴

#### 2.8.4 阿塞拜疆

#### 2.8.5 委内瑞拉

## 第三章 2013-2015年中国石油天然气开采业分析

### 3.1 2013-2015年石油天然气开采业运行状况

#### 3.1.1 中国天然气勘探开采行业发展迅猛

#### 3.1.2 2012年我国尝试竞争性出让常规油气探矿权

#### 3.1.3 2013年我国油气资源勘探及生产状况

#### 3.1.4 2014年我国油气资源勘探进展情况

#### 3.1.5 2015年我国油气资源勘探进展情况

#### 3.1.6 中国非常规油气资源开发进入快速发展期

#### 3.1.7 国内油气企业积极实践“走出去”战略

### 3.2 2013-2015年石油天然气开采业固定资产投资分析

#### 3.2.1 2013年中国石油天然气开采业固定资产投资情况

#### 3.2.2 2014年中国石油天然气开采业固定资产投资情况

#### 3.2.3 2015年中国石油天然气开采业固定资产投资情况

### 3.3 2013-2015年海洋油气资源开采分析

#### 3.3.1 中国海洋油气资源开发潜力巨大

#### 3.3.2 中国海洋油气开发实现跨越式发展

#### 3.3.3 我深水国油气勘探取得重大突破

#### 3.3.4 中国海洋油气资源开采面临三大挑战

#### 3.3.5 加快中国海洋油气资源开发的战略措施

### 3.4 石油天然气资源税费制度概况

#### 3.4.1 国外油气权利金制度

#### 3.4.2 中国油气资源税费制度

#### 3.4.3 中国试点征收油气资源税

#### 3.4.4 油气资源税改革全面推行

#### 3.4.5 国内外油气资源税费的比较

#### 3.4.6 完善我国油气资源税费制度的措施

### 3.5 民营企业涉足石油天然气开采浅析

#### 3.5.1 民资获准进入油气开发领域

#### 3.5.2 民营油企参与国家石油储备资格角逐

#### 3.5.3 民营资本参与页岩气区块矿业权竞标

#### 3.5.4 民企涉足油气开采业机遇和挑战并存

### 3.6 中国油气开采企业成本精细化管理研究

#### 3.6.1 油气开采企业成本精细化管理的内涵与实现思路

#### 3.6.2 油气开采企业成本精细化管理的基础工作

#### 3.6.3 油气开采企业成本精细化管理的切入点

#### 3.6.4 油气开采企业成本精细化管理的实施

### 3.7 石油天然气开采业问题和对策探析

#### 3.7.1 深海油气资源勘探开发的几点思考

#### 3.7.2 油气行业改革的途径及政策建议

#### 3.7.3 油气开采企业实施经济产量运行的问题和对策

#### 3.7.4 对石油产业进行管制的思路

## 第四章 中国石油和天然气开采行业财务状况

### 4.1 中国石油和天然气开采行业经济规模

#### 4.1.1 2011-2015年石油和天然气开采行业销售规模

- 4.1.2 2011-2015年石油和天然气开采行业利润规模
- 4.1.3 2011-2015年石油和天然气开采行业资产规模
- 4.2 中国石油和天然气开采行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2011-2015年石油和天然气开采行业亏损面
  - 4.2.2 2011-2015年石油和天然气开采行业销售毛利率
  - 4.2.3 2011-2015年石油和天然气开采行业成本费用利润率
  - 4.2.4 2011-2015年石油和天然气开采行业销售利润率
- 4.3 中国石油和天然气开采行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2011-2015年石油和天然气开采行业应收账款周转率
  - 4.3.2 2011-2015年石油和天然气开采行业流动资产周转率
  - 4.3.3 2011-2015年石油和天然气开采行业总资产周转率
- 4.4 中国石油和天然气开采行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2011-2015年石油和天然气开采行业资产负债率
  - 4.4.2 2011-2015年石油和天然气开采行业利息保障倍数
- 4.5 中国石油和天然气开采行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 石油和天然气开采行业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响石油和天然气开采行业财务状况的经济因素分析
- 第五章 2013-2015年石油天然气供需分析
  - 5.1 2013年-2015年全国及主要省份天然原油产量分析
    - 5.1.1 2013年全国及主要省份天然原油产量分析
    - 5.1.2 2014年全国及主要省份天然原油产量分析
    - 5.1.3 2015年全国及主要省份天然原油产量分析
  - 5.2 2013-2015年中国石油供需分析
    - 5.2.1 石油供给安全风险因素分析
    - 5.2.2 2014年中国石油市场供需态势
    - 5.2.3 2015年中国石油市场供需态势
    - 5.2.4 我国石油对外依存度现状解析
    - 5.2.5 中国石油行业供求矛盾分析
    - 5.2.6 解决我国石油供需矛盾的措施
  - 5.3 2013年-2015年全国天然气产量分析
    - 5.3.1 2013年全国天然气产量分析
    - 5.3.2 2014年全国天然气产量分析
    - 5.3.3 2015年全国天然气产量分析
  - 5.4 2013-2015年中国天然气供需分析
    - 5.4.1 我国天然气市场消费领域分析

5.4.2 中国天然气供应对外依存度过高

5.4.3 中国天然气市场需求量持续攀升

5.4.4 我国多措并举保障天然气市场供应

5.4.5 中国非常规天然气需求量持续增长

5.4.6 我国天然气供需基本保持平衡

5.5 石油和天然气供需预测

5.5.1 世界石油天然气供需预测

5.5.2 未来油气资源供需形势分析

5.5.3 2015年中国石油市场供需展望

5.5.4 2022年中国天然气市场的需求预测

第六章 2013-2015年中国主要区域油气资源勘探分析

6.1 新疆

6.1.1 新疆油气资源开发利用的优势

6.1.2 新疆油气资源勘探开发概况

6.1.3 新疆煤制天然气领域投资热情高涨

6.1.4 2013年新疆建成国内最大天然气储气库

6.1.5 2014年新疆启动油气资源开发改革

6.1.6 2015年新疆油气改革成援疆重点

6.2 四川盆地

6.2.1 四川盆地石油天然气地质特征

6.2.2 2013年四川非民用天然气价格上调

6.2.3 2014年四川盆地天然气产量情况

6.2.4 2015年四川盆地页岩气产量情况

6.2.5 四川省页岩气资源开发潜力巨大

6.2.6 四川达州市天然气产业集群发展

6.3 青海

6.3.1 青海油田“十二五”发展成就综述

6.3.2 2013年青海油田油气勘探生产概况

6.3.3 2014年青海涩北气田生产情况

6.3.4 2015年青海油田油气勘探生产概况

6.4 陕西

6.4.1 陕西省油气资源储量及分布状况

6.4.2 2013年陕西省原油产销状况

6.4.3 2014年陕西油气运行情况分析

6.4.4 2015年陕西油气运行情况分析

#### 6.4.5 陕西实现管道天然气覆盖所有市区

#### 6.4.6 陕西大力推动天然气分布式能源发展

### 6.5 其他区域油气资源勘探分析

#### 6.5.1 山西

#### 6.5.2 山东

#### 6.5.3 大庆油田

#### 6.5.4 胜利油田

## 第七章 2013-2015年石油天然气进出口数据分析

### 7.1 2013-2015年中国石油原油进出口数据分析

#### 7.1.1 2013-2015年石油原油主要进口来源国家分析

#### 7.1.2 2013-2015年石油原油主要出口目的国家分析

#### 7.1.3 2013-2015年不同省份石油原油气进口数据分析

#### 7.1.3 2013-2015年不同省份石油原油出口数据分析

### 7.2 2013-2015年其他油品（除原油外）进出口数据分析

#### 7.2.1 2013-2015年其他油品（除原油外）主要进口来源国家分析

#### 7.2.2 2013-2015年其他油品（除原油外）主要出口目的国家分析

#### 7.2.3 2013-2015年不同省份其他油品（除原油外）进口数据分析

#### 7.2.3 2013-2015年不同省份其他油品（除原油外）出口数据分析

### 7.3 2013-2015年中国天然气进出口数据分析

#### 7.3.1 2013-2015年天然气主要进口来源国家分析

#### 7.3.2 2013-2015年天然气主要出口目的国家分析

#### 7.3.1 2013-2015年不同省份天然气进口数据分析

#### 7.3.1 2013-2015年不同省份天然气出口数据分析

### 7.4 2013-2015年中国液化天然气进出口数据分析

#### 7.4.1 2013-2015年液化天然气主要进口来源国家分析

#### 7.4.2 2013-2015年液化天然气主要出口目的国家分析

#### 7.4.1 2013-2015年不同省份液化天然气进口数据分析

#### 7.4.1 2013-2015年不同省份液化天然气出口数据分析

## 第八章 2013-2015年石油天然气开采技术及设备分析

### 8.1 2013-2015年国内外油气开采技术取得的新进展

#### 8.1.1 我国特低渗透油藏开发技术的工业化应用及成果

#### 8.1.2 中国近海油气勘探开发科技创新体系建设

#### 8.1.3 2013年中原油田侧钻技术取得新突破

#### 8.1.4 2014年我国填补深水油气钻前技术空白

#### 8.1.5 2015年我国海油钻井技术取得新突破

## 8.2 国内外石油开采技术及发展趋势

### 8.2.1 简述抽油机井成组变频测控技术

### 8.2.2 国内外分支井技术浅析

### 8.2.3 固井技术现状及发展前景

### 8.2.4 现代石油钻井技术的进展和发展趋势

### 8.2.5 国内外油气清洁生产技术探讨

## 8.3 油气开采设备发展现状及趋势

### 8.3.1 国内石油钻机发展现状详谈

### 8.3.2 我国石油开采设备行业处于发展机遇期

### 8.3.3 顶部驱动钻井装置具有优势发展迅速

### 8.3.4 节能型自动化石油开采设备市场潜力大

### 8.3.5 欠平衡钻井专用设备的发展方向

## 第九章 2013-2015年国内主要油气开采企业发展分析

### 9.1 中国石油化工股份有限公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 经营效益分析

#### 9.1.3 业务经营分析

#### 9.1.4 财务状况分析

#### 9.1.5 未来前景展望

### 9.2 中国石油天然气股份有限公司

#### 9.2.1 企业发展概况

#### 9.2.2 经营效益分析

#### 9.2.3 业务经营分析

#### 9.2.4 财务状况分析

#### 9.2.5 未来前景展望

### 9.3 中国海洋石油有限公司

#### 9.3.1 公司简介

#### 9.3.2 2013年中海油经营状况分析

#### 9.3.3 2014年中海油经营状况分析

#### 9.3.4 2015年中海油经营状况分析

### 9.4 陕西延长石油（集团）有限责任公司

#### 9.4.1 公司简介

#### 9.4.2 2013年延长集团经营状况分析

#### 9.4.3 2014年延长集团经营状况分析

#### 9.4.4 2015年延长集团经营状况分析

## 第十章 观研网对2016-2022年石油天然气开采业发展前景分析

### 10.1 世界石油和天然气的开采前景

#### 10.1.1 未来石油天然气仍将是能源市场中坚力量

#### 10.1.2 世界石油天然气的资源潜力及需求压力

#### 10.1.3 全球油气工业未来结构演化将产生的影响

### 10.2 中国石油天然气工业发展前景

#### 10.2.1 中国石油天然气行业未来发展态势预测

#### 10.2.2 我国油气产品价格市场化改革有望提速

#### 10.2.3 “十三五”我国石油天然气发展方向分析

### 10.3 中国油气开采业的前景和趋势

#### 10.3.1 中国油气勘探潜力巨大前景光明

#### 10.3.2 深海油气勘探开发将迎来大好良机

#### 10.3.3 低渗透油气将是中国未来油气勘探开发的主流

#### 10.3.4 火山岩成为未来油气勘探重要领域

### 10.4 观研网对2016-2022年中国石油和天然气开采行业预测分析

#### 10.4.1 观研网对2016-2022年中国石油和天然气开采行业收入预测

#### 10.4.2 观研网对2016-2022年中国石油和天然气开采行业利润预测

#### 10.4.3 观研网对2016-2022年中国石油和天然气开采行业产值预测

#### 10.4.4 观研网对2016-2022年中国石油产量预测

#### 10.4.5 观研网对2016-2022年中国天然气产量预测

### 附录：

#### 附录一：中华人民共和国石油天然气管道保护法

#### 附录二：石油及天然气勘查、开采登记收费暂行规定

#### 附录三：关于石油天然气生产企业城镇土地使用税政策的通知

### 图表目录

#### 图表 天然气成因分类

#### 图表 天然气形态分类

#### 图表 天然气分布

#### 图表 中东波斯湾沿岸原油分布

#### 图表 北美洲原油分布

#### 图表 中南美洲原油分布

#### 图表 欧洲及欧亚大陆原油分布

#### 图表 非洲原油分布

#### 图表 亚太地区原油分布

#### 图表 世界各地区天然气探明储量

图表 全国天然气资源层系分布

图表 全国天然气资源深度分布表

图表 世界主要油气国天然气剩余探明可采储量

图表 中东地区主要国家石油储量

图表 沙特阿拉伯及中东地区油气田分布

图表 俄罗斯探明石油储量变化情况

图表 俄罗斯探明天然气储量变化情况

图表 美国石油消费、生产和进口变化

图表 美国石油供需形势表

图表 美国石油消费量及构成

图表 世界原油现货价格走势

图表 美国石油进口额与进口油价的变化关系

图表 美国主要石油进口来源构成情况

图表 美国天然气生产、净进口、消费走势图

图表 伊拉克油田、炼油厂和输油管线分布

图表 伊拉克主要油田产能

图表 伊拉克油气储量产量与消费量统计

图表 哈萨克斯坦油气储量、产量与消费量统计

图表 石油公司在哈萨克斯坦油田和项目中所持股份

图表 哈萨克斯坦石油产量和消费量

图表 哈萨克斯坦天然气产量和消费量

图表 哈萨克斯坦石油、天然气出口情况

图表 中哈输油管线示意图

图表 哈萨克斯坦对出口原油征收出口关税

图表 我国石油及天然气开采业固定资产投资情况

图表 2011-2015年石油和天然气开采行业销售收入

图表 2011-2014年石油和天然气开采行业销售收入增长趋势图

图表 2013年石油和天然气开采行业不同规模企业销售额

图表 2013年石油和天然气开采行业不同所有制企业销售额

图表 2011-2015年石油和天然气开采行业利润总额

图表 2011-2014年石油和天然气开采行业利润总额增长趋势图

图表 2013年石油和天然气开采行业不同规模企业利润总额

图表 2013年石油和天然气开采行业不同所有制企业利润总额

图表 2011-2015年石油和天然气开采行业资产总额

图表 2011-2014年石油和天然气开采行业总资产增长趋势图

图表 2011-2015年石油和天然气开采行业亏损面

图表 2011-2015年石油和天然气开采行业亏损企业亏损总额

图表 2011-2014年石油和天然气开采行业销售毛利率趋势图

图表 2011-2015年石油和天然气开采行业成本费用率

图表 2011-2014年石油和天然气开采行业成本费用利润率趋势图

图表 2011-2014年石油和天然气开采行业销售利润率趋势图

图表 2011-2014年石油和天然气开采行业应收账款周转率对比图

图表 2011-2014年石油和天然气开采行业流动资产周转率对比图

图表 2011-2014年石油和天然气开采行业总资产周转率对比图

图表 2011-2014年石油和天然气开采行业资产负债率对比图

图表 2011-2015年石油和天然气开采行业利息保障倍数对比图

图表 2013年全国天然原油产量数据

图表 2013年黑龙江省天然原油产量数据

图表 2013年陕西省天然原油产量数据

图表 2013年天津市天然原油产量数据

图表 2013年山东省天然原油产量数据

图表 2013年新疆自治区天然原油产量数据

图表 2013年广东省天然原油产量数据

图表 2013年辽宁省天然原油产量数据

图表 2014年全国天然原油产量数据

图表 2014年黑龙江省天然原油产量数据

图表 2014年陕西省天然原油产量数据

图表 2014年天津市天然原油产量数据

图表 2014年山东省天然原油产量数据

图表 2014年新疆自治区天然原油产量数据

图表 2014年吉林省天然原油产量数据

图表 2014年广东省天然原油产量数据

图表 2015年全国天然原油产量数据

图表 2015年黑龙江省天然原油产量数据

图表 2015年陕西省天然原油产量数据

图表 2015年天津市天然原油产量数据

图表 2015年山东省天然原油产量数据

图表 2015年新疆自治区天然原油产量数据

图表 2015年吉林省天然原油产量数据

图表 2015年广东省天然原油产量数据

- 图表 我国石油对外依存度变化情况
- 图表 主要石化行业景气指数及国内GDP增速情况
- 图表 2013-2015年汽车月度销量及年均销量情况
- 图表 我国石油战略储备第二期情况
- 图表 2014年陕西省天然气产量数据
- 图表 2014年四川省天然气产量数据
- 图表 2014年新疆自治区天然气产量数据
- 图表 2014年广东省天然气产量数据
- 图表 2014年青海省天然气产量数据
- 图表 2014年黑龙江省天然气产量数据
- 图表 2014年天津市天然气产量数据
- 图表 2013年全国天然气产量数据
- 图表 2014年全国天然气产量数据
- 图表 天然气工业燃料用户的气价承受力
- 图表 500MW发电厂燃用天然气和燃煤对环境的影响比较
- 图表 中国天然气产量和消费量对比
- 图表 2013年主要国家石油原油进口量及进口额情况
- 图表 2014年主要国家石油原油进口量及进口额情况
- 图表 2015年主要国家石油原油进口量及进口额情况
- 图表 2013年主要国家石油原油出口量及出口额情况
- 图表 2014年主要国家石油原油出口量及出口额情况
- 图表 2015年主要国家石油原油出口量及出口额情况
- 图表 2013年主要省份石油原油进口量及进口额情况
- 图表 2014年主要省份石油原油进口量及进口额情况
- 图表 2015年主要省份石油原油进口量及进口额情况
- 图表 2013年主要省份石油原油出口量及出口额情况
- 图表 2014年主要省份石油原油出口量及出口额情况
- 图表 2015年主要省份石油原油出口量及出口额情况
- 图表 2013年主要国家其他油品（除原油外）进口量及进口额情况
- 图表 2014年主要国家其他油品（除原油外）进口量及进口额情况
- 图表 2015年主要国家其他油品（除原油外）进口量及进口额情况
- 图表 2013年主要国家其他油品（除原油外）出口量及出口额情况
- 图表 2014年主要国家其他油品（除原油外）出口量及出口额情况
- 图表 2015年主要国家其他油品（除原油外）出口量及出口额情况
- 图表 2013年主要省份其他油品（除原油外）进口量及进口额情况

图表 2014年主要省份其他油品（除原油外）进口量及进口额情况

图表 2015年主要省份其他油品（除原油外）进口量及进口额情况

图表 2013年主要省份其他油品（除原油外）出口量及出口额情况

图表 2014年主要省份其他油品（除原油外）出口量及出口额情况

图表 2015年主要省份其他油品（除原油外）出口量及出口额情况

图表 2013年主要国家天然气进口量及进口额情况

图表 2014年主要国家天然气进口量及进口额情况

图表 2015年主要国家天然气进口量及进口额情况

图表 2013年主要国家天然气出口量及出口额情况

图表 2014年主要国家天然气出口量及出口额情况

图表 2015年主要国家天然气出口量及出口额情况

图表 2013年主要省份天然气进口量及进口额情况

图表 2014年主要省份天然气进口量及进口额情况

图表 2015年主要省份天然气进口量及进口额情况

图表 2013年主要省份天然气出口量及出口额情况

图表 2014年主要省份天然气出口量及出口额情况

图表 2015年主要省份天然气出口量及出口额情况

图表 2013年主要国家液化天然气进口量及进口额情况

图表 2014年主要国家液化天然气进口量及进口额情况

图表 2015年主要国家液化天然气进口量及进口额情况

图表 2013年主要国家液化天然气出口量及出口额情况

图表 2014年主要国家液化天然气出口量及出口额情况

图表 2015年主要国家液化天然气出口量及出口额情况

图表 2013年主要省份液化天然气进口量及进口额情况

图表 2014年主要省份液化天然气进口量及进口额情况

图表 2015年主要省份液化天然气进口量及进口额情况

图表 2013年主要省份液化天然气出口量及出口额情况

图表 2014年主要省份液化天然气出口量及出口额情况

图表 2015年主要省份液化天然气出口量及出口额情况

图表 2013-2015年中国石油化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2013-2014年中国石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年中国石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2013-2014年中国石油化工股份有限公司现金流量

图表 2015年中国石油化工股份有限公司现金流量

图表 2014年中国石油化工股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

- 图表 2013-2014年中国石油化工股份有限公司成长能力
- 图表 2015年中国石油化工股份有限公司成长能力
- 图表 2013-2014年中国石油化工股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2015年中国石油化工股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2013-2014年中国石油化工股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2015年中国石油化工股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2013-2014年中国石油化工股份有限公司运营能力
- 图表 2015年中国石油化工股份有限公司运营能力
- 图表 2013-2014年中国石油化工股份有限公司盈利能力
- 图表 2015年中国石油化工股份有限公司盈利能力
- 图表 2013-2015年中国石油天然气股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2013-2014年中国石油天然气股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2015年中国石油天然气股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2013-2014年中国石油天然气股份有限公司现金流量
- 图表 2015年中国石油天然气股份有限公司现金流量
- 图表 2014年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表 2013-2014年中国石油天然气股份有限公司成长能力
- 图表 2015年中国石油天然气股份有限公司成长能力
- 图表 2013-2014年中国石油天然气股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2015年中国石油天然气股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2013-2014年中国石油天然气股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2015年中国石油天然气股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2013-2014年中国石油天然气股份有限公司运营能力
- 图表 2015年中国石油天然气股份有限公司运营能力
- 图表 2013-2014年中国石油天然气股份有限公司盈利能力
- 图表 2015年中国石油天然气股份有限公司盈利能力
- 图表 2013年中海油综合损益表
- 图表 2013年中海油主营业务分部门情况
- 图表 2013年中海油经营业绩分地区情况
- 图表 2014年中国海洋石油合并综合收益表
- 图表 2014年中国海洋石油主营业务分部资料
- 图表 2014年中国海洋石油主营业务分地区情况
- 图表 2015年中国海洋石油合并综合收益表
- 图表 2015年中国海洋石油主营业务分部资料
- 图表 观研网对2016-2022年中国石油和天然气开采行业收入预测

图表 观研网对2016-2022年中国石油和天然气开采行业利润预测

图表 观研网对2016-2022年中国石油和天然气开采行业产值预测

图表 观研网对2016-2022年中国石油产量预测

图表 观研网对2016-2022年中国天然气产量预测

图表详见正文 • • • • • (GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/244263244263.html>